

момент не являющийся преобладающим для потенциального резидента при выборе территории для размещения производства.

Список использованных источников:

1. Астахова А. Парк индустриального периода [Текст] / А. Астахова // Прямые инвестиции. - 2018. - №9. - С. 78-81.
2. Богдановский Д.Л. Особые экономические зоны: мировой опыт и российская практика [Текст] / Д.Л. Богдановский // Вестник Самарского государственного экономического университета, 2008. - №2. - С. 11-15.
3. Костюнина Г.М. Технопарки в зарубежной и российской практике [Текст] / Г.М. Костюнина, В.И. Баронов // Экономика, 2014. - № 3. - С. 91-99.
4. Национальный стандарт ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»
5. Хмелева Г.А. Современные научные подходы к управлению территориальным развитием в регионе / Г.А Хмелева // Вестник СамГУ, 2013. №7 (108).-С. 89-94.
6. Runckel Ch. Thailand and Vietnam: Picking the Right Industrial Park [Электронный ресурс].- http://www.business-in-asia.com/industrial_estates_asia.html

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Белов Никита Александрович¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена оценке инвестиционной привлекательности Самарской области. Рассмотрены условия для инвестирования в регион, основные привлекательные отрасли для финансирования, а также ключевые направления. Проанализированы отрасли в Самарской области, а также проведено сравнение с другими регионами в федеральном округе.

Ключевые слова: инвестиции, отрасли специализации, инвестиционный климат, инвестиционный потенциал, инвестиционный риск.

¹Студент 3 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Анисимова В.Ю., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.

Роль инвестиций в экономике любого государства огромна. Они играют значительную роль в поддержании, функционировании и динамическом развитии экономики страны. Происходящие изменения, в количественном соотношении инвестиций, воздействуют на изменения: объема общественного производства, занятости населения, структурных экономических показателей и динамики развития различных отраслей народного хозяйства.

Инвестиционная привлекательность региона – это совокупность объективных экономических, социальных и природных признаков, средств, возможностей и ограничений, определяющих приток капитала в регион и оцениваемых инвестиционной активностью. Данная характеристика региона больше рассматривается как субъективное понятие, потому что зависит от самого инвестора и его целей.

Инвестиционный потенциал и инвестиционный риск формируют инвестиционную привлекательность региона (вероятность достижения инвестором цели определяется понятием «риск», а полнота – понятием «потенциал»), инвестиционная привлекательность региона определяет инвестиционную активность, а инвестиционный климат, в свою очередь, определяется инвестиционной активностью и инвестиционной привлекательностью. Инвестиционный климат рассматривается как объективное понятие поскольку отражает тенденции, влияющие на всех участников инвестиционного процесса.

Под оценкой инвестиционной привлекательности региона подразумевают процесс определения субъективного восприятия инвестиционного потенциала и инвестиционного риска региона потенциальным инвестором, в ходе которого показатели объекта оценки соотносятся с выбранной базой сравнения.

Существуют три метода оценки инвестиционной привлекательности региона, к которым относятся:

- экономико-математические методы;
- методы факторного анализа;
- методы экспертных оценок;

а также многообразие методик оценки, среди которых выделяют следующие:

- методика Агентства стратегических инициатив;
- методика «РА Эксперт»;
- методика Совета по изучению производительных сил Минэкономразвития

РФ;

- методика Национального рейтингового агентства;
- зарубежные методики (Euromoney, Forbes, Fitch, Moody's, S&P).

С помощью анализа существующих подходов и методик оценки можно выделить три основных подхода к оценке инвестиционной привлекательности региона.

1. Выявление основополагающих факторов, наличие которых однозначно определяет инвестиционную привлекательность региона;

2. Учёт нескольких факторов, которые, с точки зрения своего влияния на инвестиционную привлекательность региона, считаются равноправными, при этом каждый фактор определяется конкретным набором показателей;

3. Анализ широкого набора факторов, которые влияют на инвестиционную привлекательность как агрегированный показатель инвестиционного потенциала и инвестиционного риска.

С помощью первого подхода оценим инвестиционную привлекательность Самарской области. Для начала рассмотрим ВРП региона, который показан на рисунке 1.

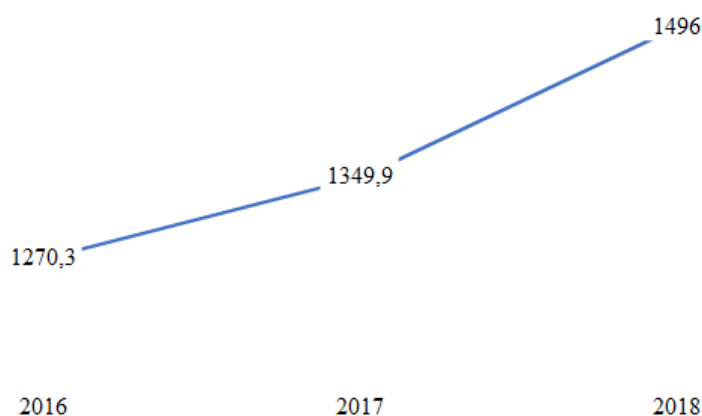


Рисунок 1 - Динамика ВРП Самарской области

В период с 2016-2018 год, данный показатель увеличился на 17,77%. Если брать период с 2010 по 2018 год, то в среднем ВРП региона каждый год увеличивается на 11,75%.

Структура ВРП представлена на рисунке 2.

Структура ВРП

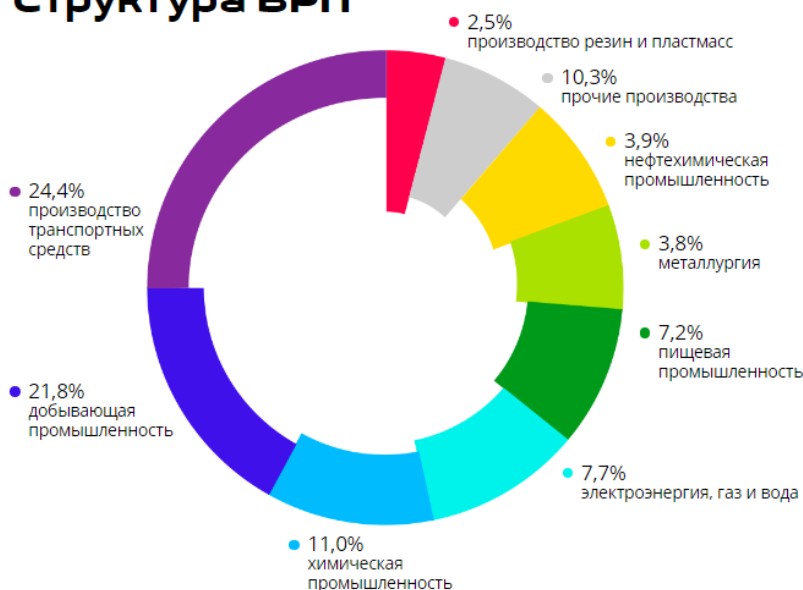


Рисунок 2 - Структура ВРП Самарской области

На данной диаграмме представлена структура ВРП Самарской области. К ключевым показателям можно отнести следующее:

- производственные мощности автомобильной отрасли в регионе составляют 800 тыс. автомобилей в год;
- объем добычи нефти составляет 16,5 млн тонн в год;
- было создано и запущено в космос 1860 ракет-носителей и 990 космических аппаратов;
- годовой объём валовой продукции сельского хозяйства составляет 85,4 млрд. рублей.

Самарская область является одним из развитых промышленных центров России. Регион занимает 4 место в ПФО по объему отгруженных товаров промышленного производства, в том числе 5 место – по обрабатывающим производствам, 4 место – по добыче полезных ископаемых и обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха, 1 место – по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений.

На территории области функционируют около 700 крупных и средних промышленных предприятий и около 6 тыс. малых. В структуре валового регионального продукта доля промышленности составляет более 42%.

Промышленный комплекс включает в себя добывающие, обрабатывающие отрасли и энергетику. Основу развития экономики области составляют высокотехнологичные обрабатывающие производства с высокой добавленной стоимостью (автомобилестроение, производство авиационной и космической техники, на долю которых приходится около 27% всего объема промышленной продукции области), производства с высокой глубиной переработки (химия, металлургия).

Индекс промышленного производства в Самарской области составил 100,9% относительно 2017 года. В позитивной динамике находятся отрасли, составляющие более половины стоимостного объема отгруженной продукции.

По выпуску ряда значимых номенклатурных позиций Самарская область занимает существенную долю в российском производстве. В настоящее время в регионе производится около 27% новых легковых автомобилей, выпускаемых в России, 10% топочного мазута, по 7-8% автомобильного бензина, дизельного топлива, подшипников, первичной переработки нефти, 6% полимерных пленок, пива, 4% пластмасс в первичных формах, 3% добытой нефти.

На территории области реализуются две государственные программы, направленные на развитие промышленного комплекса и расширение использования природного газа в качестве моторного топлива.

7 июня в рамках Питерского международного экономического форума 2019 года (ПМЭФ-2019) была презентована презентация итогов Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах России, составляемого Агентством стратегических инициатив. Победителями рейтинга в 2019 году стали

следующие субъекты: Москва, Татарстан, Тюменская и Калужская области, Санкт-Петербург. Что касается динамики улучшения инвестиционного климата, то лидерами стали Якутия, Приморский край, Самарская область, Крым, Северная Осетия, Пермский край, Нижегородская область, Удмуртия, Ивановская и Новгородская области. Тройка лидеров регионов, показавшие наибольшую динамику в этом году стали Саха-Якутия, Приморский край и Самарская область, которая поднялась в рейтинге инвестклимата сразу на 24 позиции, заняв 24-е место. В прошлом году Самарской области удалось подняться в рейтинге на 17 пунктов — с 65 на 48 место — всего за полгода. Данные скачки свидетельствуют о том, что Самарская область является одним из сильнейших регионов страны с мощным производственным, трудовым потенциалом, а также с высокой инвестиционной активностью.

Список использованных источников:

1. Самарская область в цифрах // Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области URL: https://economy.samregion.ru/activity/ekonomika/values_so/#vvp_dinamyc (дата обращения: 28.11.2019).
2. Национальный рейтинг // Агентство стратегических инициатив URL: <https://asi.ru/investclimate/rating/> (дата обращения: 28.11.2019).
3. Агаева Л.К., Анисимова В.Ю. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА. Самара: Издательство Самарского университета, 2018.

АНТИТУРЕЦКИЕ САНКЦИИ: В УБЫТОК РОССИИ ИЛИ ТУРЦИИ

Быстров Владимир Денисович¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена исследованию влияния введённых Российской Федерацией санкций против Турецкой Республики на оба государства. Изучены изменения взаимоотношений в области экономики между двумя странами. Проведён анализ экономических потерь России и Турции в результате действий антитурецких санкций.

Ключевые слова: санкция, убытки, экономические последствия.

¹Студент 1 курса бакалавриата Юриспруденции Самарского университета. Научный руководитель: Манукян М.М., кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики инноваций Самарского университета.